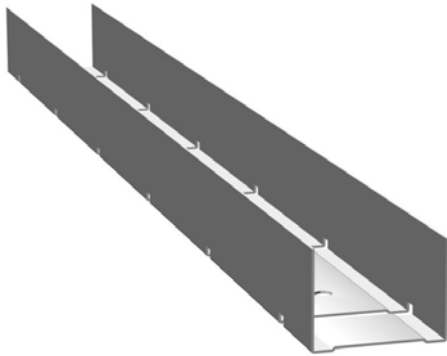


Rigips Wandprofil UW vorgestanzt



Rigips Wandprofile UW vorgestanzt sind korrosionsschutzte Metallprofile, die zur Erstellung von gewölbten oder geschwungenen Unterkonstruktionen in Gipsplattensystemen dienen. Die Profile sind am Steg vorgestanzt. Ein Schenkel (Flansch) des Profils ist bauseitig einzuschneiden, um die gewünschte geformte Geometrie des Anschlusses zu ermöglichen. Neben der Stanzung ist der Steg des Profils mit Löchern zur Verankerung versehen.

Technische Daten

Bezeichnung	Rigips Wandprofil UW (50/75/100) vorgestanzt		
Material	Materialart	verzinktes Stahlblech	nach DIN EN 10327
	Oberfläche	Schutzüberzug mind. 100 g / m ² zweiseitig (Z 100)	
	Baustoffklasse	A1 - nicht brennbar	nach DIN EN 13501-1
Geometrie	Materialdicke t	0,6	[mm]
	Steghöhe h	50, 75, 100	[mm]
	Flanschbreite b	40	[mm]
	Schlitzabstand	50	[mm]
	Rundlochabstand	100	[mm]
	Rundlochdurchmesser	6,5	[mm]
Gewicht	50 mm	0,591	[kg/m]
	75 mm	0,710	[kg/m]
	100 mm	0,958	[kg/m]
Lieferform	Kleinbund	8(50/75); 6(100)	[Stäbe]

Lieferlängen und weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik und Zubehör zu entnehmen.

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Plänen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.